

**IDENT****teplem smrštitelné návleky**

používané k identifikaci kabelových svazků, permanentní potisk odolný vůči okolním vlivům, UV záření, mechanickému otěru, průmyslovým, organickým chemikáliím, olejům.

**MARKERS****identifikační PVC značky**

používané k identifikaci a označování kabelových svazků. Vyráběné a dodávané v široké barevné škále a kompletní sadě znaků včetně zákaznických specifik.

**Technologie**

- extruze hadic pro IDENT, následná změna molekulárních vazeb v materiálu jeho ozáření speciální technologií, tzv. beam (elektronový urychlovač). Tím vznikne paměť materiálu na původní extrudovaný tvar či rozměr, expanze hadic na expanzních linkách a finalizační zpracování v podobě sekání na kratší díly a jejich pokládání na nosič či navijení na menší cívky.
- výroba MARKERS je standardní extruzí PVC hadic různých tvarů a velikostí, následně nasekávání a navijení na menší cívky, případně sekání na jednotlivé značky a jejich balení.

**Partneři:**

Tyco Electronics Raychem  
Swindon, Velká Británie.

**Zákazníci:**

- letecký, vojenský, automobilní a obecný elektrotechnický průmysl, AIRBUS, PHOENIX, AIRLINK, CABLETEC, CABLECRAFT, RAYFAST, RS COMPONENTS.

**Roční produkce**

více než 100 mil. ks ident prvků,  
450 tis. ks balení markers.

**Pracovní pozice**

- seřizovač extruze, expanze,
- dělníci v plastářské výrobě,
- elektronik / mechanik, údržbář strojního zařízení,
- technolog,
- procesní specialista extruze, expanze pro teplem smrštitelné výrobky,
- technik kvality.

